

Title	不変測度ノ存在ニ就テ
Author(s)	河田, 敬義
Citation	全国紙上数学談話会. 255 p.364-p.376
Issue Date	1943-07-05
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/75066">https://doi.org/10.18910/75066</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

### 1133. 不変測度ノ存在 = 就テ

河田 敬義 (文理大)

$X$ ヲ或ル点集合,  $\mathbb{F}$ ヲ $X$ ノ上ノ Borel-集合体,  $\mu$ ヲ $\mathbb{F}$ ヲ定義サレタ Lebesgue 式測度トスル。但  $\mu(X) = \infty$  ノキハ

$$(1) \quad X = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n, \quad E_n \in \mathbb{F}, \quad \mu(E_n) < \infty$$

ト表ハサレルモ、トスル。

次 =  $X$  上に定義サレタ 一対一 変換の 1 作ル 群  $O_f$  が 與ヘラレテ キル モノ トスル。此ノ 時

$$(2) E \in \mathbb{F} \rightarrow \sigma E \in \mathbb{F}$$

ヲ 假定スル。

**定義 1**  $\mathbb{F}$  上に定義サレタ 測度  $m$  が *invariantes Mass* デアルトハ

$$(3) m(\sigma E) = m(E), \sigma \in O_f, E \in \mathbb{F}$$

$$(4) m(E) = 0 \iff \mu(E) = 0$$

$$(5) m(E) < \infty \iff \mu(E) < \infty$$

ナルコトヲスル。

此処デハ *invariantes Mass* 1 存在スルタメノ 條件ヲ考ヘテミル。特ニ  $\mu(X) < \infty$ , 且ツ  $O_f$  が *abelsch* 1 場合ニハ A. Markoff が C. R. URSS. 17 (1937), 459—462 デ *Fixpunktsatz* ヲ用ヒテ解決シテキル。吾々ノ 目標ハ

**定理 1** *invariantes Mass*  $m$  1 存在スルタメノ 必要ナカ条件ハ

$$(1) \text{ 任意ニ與ヘラレタ } \varepsilon > 0 \text{ ニ對シテ } \delta(\varepsilon) > 0 \text{ カ定マリ}$$

$$(b) \mu(E) < \delta, E \sim E' \text{ ナラバ } \mu(E') < \varepsilon$$

トナルコト。及ビ

$$(c) \text{ 任意ニ與ヘラレタ } M = \text{對シテ } N \text{ カ定マリ}$$

$$(d) \mu(E) < M, E \sim E' \text{ ナラバ } \mu(E') < N$$

トナルコトデアル。

此処  $= E \sim E'$  トハ *Zerlegungsgleich* +  $\nu$   
コト, 即チ

定義  $A \sim B$  トハ  $A = \bigvee_{n=0}^{\infty} A_n$ ,  $B = \bigvee_{n=0}^{\infty} B_n$ ,  
( $A_n, B_n \in \mathcal{F}$ ),  $\mu(A_0) = \mu(B_0) = 0$ ,  $A_i \cap A_j = 0$   
( $i \neq j$ ),  $B_i \cap B_j = 0$  ( $i \neq j$ ) ナリ且  $\forall n = 1, 2, \dots$   
 $=$  對シテ適當ニ  $\sigma_n \in \mathcal{G}$

$$A_n = \sigma_n B_n \quad (n = 1, 2, \dots)$$

トナルコトヲイフ。  $\sim$  ナル關係ハ明カニ "*Äquivalenz-  
relation*"ヲ満足スル。

先ツ (1), (2) が必要デアルコトヲ証明シヨウ。

(1) ト (5) カラ  $X = \bigvee_{n=1}^{\infty} E_n$ ,  $m(E_n) < \infty$  トナルカ  
ヲ, (4) = ヨツテ *Radon-Nikodym* ノ定理が使ヘテ

$$\mu(E) = \int_E f(x) m(dx), \quad m(E) = \int_E g(x) \mu(dx),$$

$$f(x) \geq 0, \quad g(x) \geq 0$$

ト表ハサレル。コノトキ

$$E_n = \{x; f(x) \geq n\}, \quad F_n = \{x; g(x) \geq n\}$$

トオクト,  $n$ ヲ十分大ニスレバ

$$m(E_n) < \infty, \quad \mu(F_n) < \infty$$

トナル。何トナレバ  $m(E_n) = \infty$ ,  $n = 1, 2, \dots$  トスレバ

$B \in \mathcal{F}$ ヲトツテ

$$m(B) < \infty, \quad m(B \cap E_n \cap E_{n+1}^c) = d_n,$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} n \alpha_n = \infty$$

= 出来ルカラ,  $\forall B = \text{對シテハ}$

$$\mu(B) = \int_B f(x) m(dx) \geq \sum_{n=1}^{\infty} n \alpha_n = \infty$$

トナリ (5) / 假定 = 反スル。

故 =  $m(E_{n_0}) < \infty$  トスレバ,  $\mu(E_{n_0}) < \infty$  トナリ,  
又 (5) カラ  $m(\bigcap_{n=1}^{\infty} E_n) = 0$ , 従ッテ (4) カラ

$$0 = \mu(\bigcap_{n=1}^{\infty} E_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(\bigcap_{n=n_1}^{\infty} E_n) \text{ トナルカラ, } n_1$$

ヲ十分大キクトレバ  $\mu(E_{n_1}) < \varepsilon/2$  = 出来ル。コナリ

$\delta_1 = \varepsilon/2n_1$  ト取レバ,  $m(A) < \delta_1$  = 對シテ

$$\mu(A) \leq \mu(E_{n_1}) + \mu(A \cap E_{n_1}^c)$$

$$< \varepsilon/2 + n_1 \varepsilon/2n_1 = \varepsilon$$

トナル。同様ニ  $\delta_1$  = 對シテ  $\delta$  十分小サクトレバ

$\mu(A) < \delta$  ナラバ  $m(A) < \delta_1$  = ナル。

ナリ  $m$  ハ invariant デアルカラ  $E \sim E'$  ナラバ  
 $m(E) = m(E')$  トナルカラ,  $\mu(E) < \delta$  トスレバ, 先  
ヅ  $m(E) < \delta$ , 従ッテ  $m(E') < \delta_1$  トナリ,  $\mu(E') < \varepsilon$   
ヲ得ル。

(7) / 必要ナルコトニ同様デアル。

ナリ 次ニ (1) (2) / 十分ナルコトヲ証明スルノデアルカ,

初メ  $T$  が ergodisch / 場合ヲ考ヘル。

**定義 3**  $\mathcal{O}_f$  が ergodisch デアルトハ、任意、  
 $E, F \in \mathcal{F}$ ,  $\mu(E) > 0$ ,  $\mu(F) > 0$  = 對シテ、適當  
 $\sigma \in \mathcal{O}_f$  デアルト

$$\mu(E \cap \sigma F) > 0$$

トシメ得ルコトヲイフ。コレハ ( $\mu$ -測度 0ヲ除イテ)  
 $\mathcal{O}_f$ -invariant +  $E \in \mathcal{F}$  ハ  $\mu(E) = 0$  又ハ  $\mu(X-E) = 0$   
 トルコト・同値デアル。

コレカラ直チニ得ラレルコトハ

**定理 2**  $\mathcal{O}_f$  が ergodisch + ラベ、 $m_1, m_2$  +  
 ルニツノ invariante Masse, 間ニハ

$$m_1(E) = c \cdot m_2(E), \quad 0 < c < \infty$$

トノ関係ガアル。

(証) (1), (4), (5) ガ Radon-Nikodym・定  
 理ガ使ヘテ

$$m_1(E) = \int_E f(x) m_2(dx)$$

ト表ハサレル。今  $f(x)$  ガ  $m_2$ -測度 0 (從ツテ  $\mu$ -Mass 0)  
 以外デ Konst = +ルコトヲ見レバヨイデアアルガ、ソウ  
 デナイトスレバ、アル  $\alpha < \beta$  = 對シテ

$$A = \{x; f(x) \geq \beta\}, \quad B = \{x, f(x) \leq \alpha\}$$

ガ、 $m_2(A) > 0$ ,  $m_2(B) > 0$  デナケレバトラス。從ツテ  
 (4) カラ  $\mu(A) > 0$ ,  $\mu(B) > 0$  トナリ、 $\mathcal{O}_f$  が ergodisch  
 トルコトカラ、アル  $C = A \cap \sigma B$  = 對シテ  $\mu(C) > 0$ , 即

$m_2(C) > 0$  とする。

然るに  $A \supset C$  から  $m_1(C) \geq \rho m_2(C)$ , 且ち

$\sigma^{-1}C \subset B$  から  $m_1(\sigma^{-1}C) \leq \lambda m_2(C)$  とあり,  $\lambda < \rho$ ,

$m_2(C) > 0$ ,  $m_1(C) = m_1(\sigma^{-1}C)$  と矛盾する。(証了)

すなわち定理 1 の条件 (1) (ロ) が十分であることより  $\sigma$  が *ergodisch* の場合 = 証明しよう。

今  $\mathbb{F}^* = \{A; A \in \mathbb{F}, \mu(A) < \infty\}$  とする。条件 (ロ)

から  $A \in \mathbb{F}^*$ ,  $A \sim B$  ならば  $B \in \mathbb{F}^*$  とする。

**定義 4**  $\mathbb{F}^* \ni A, B$ ,  $A \succ B$  とは  $A \supset A^* \sim B$ ,

$\mu(A - A^*) > 0$  とする  $A^*$  の存在することをいふ。これに

$A \sim B^* \supset B$ ,  $\mu(B^* - B) > 0$  とする  $B^*$  がアルトイッテ  
に同じである。

$\succ$  とする関係が *transitive* であることは明らかである。

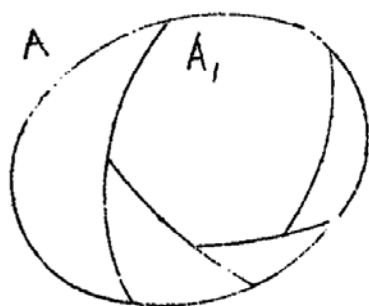
**補題 1**  $\mu(A) = 0$  とするとき,  $A \sim B$  とするとき, 必要

十分条件は  $\mu(B) = 0$  とするだけである。

(証) 定義 2 の条件 (b) による

**補題 2**  $\mathbb{F}^* \ni A_0$  の決まり  $A_0 \succ A_0$  とする。

(証)  $A_0 \succ A_0$  とすれば  $A_0 \sim A_1 \subset A_0$ ,  $\mu(A - A_1) > 0$



とある。この  $A \sim A_1$  とする対応で

$A_1 \sim A_2 \subset A_1$ ,  $A_2 \sim A_3 \subset A_2$ , ...

とすれば

$A_0 - A_1 \sim A_1 - A_2 \sim A_2 - A_3 \sim \dots$ ,

$$\text{且ツ } (A_i - A_{i+1}) \cap (A_j - A_{j+1}) = \emptyset \quad (i \neq j)$$

$$\text{カヲ } \mu(A) \cong \sum \mu(A_i - A_{i+1}). \text{ 即 } \lim \mu(A_i - A_{i+1}) = 0$$

トナル。コレハ (6) の假定ニ反スル。(6) の對面ヲトレ

$$\text{ハ } \mu(E') > \varepsilon + \eta \text{ 且 } \mu(E) > \delta$$

$$\boxed{\text{補題3}} \quad A \sim B, C \sim D, A \cap C = B \cap D = \emptyset \text{ トラ}$$

$$\text{ハ } A \cup C \sim B \cup D$$

$$\boxed{\text{補題4}} \quad \text{若 } \mu \text{ が ergodisch トラバ } \mathbb{R}^* \ni A, B = \text{對}$$

シテ  $A \sim B, A \succ B, A \prec B$  / イツレカ一ツ、然レモ只一ツが成立スル。

(証) イツレカ一ツが成立ツコトハ "Principle of exhaustion" = ヌル。只一ツナルコトハ  $A \sim B$ 、且ツ  $A \succ B$  トスレバ  $A \cap A^* \sim B \sim A, \mu(A - A^*) > 0$  トナリ、

補題2カラ矛盾トナル。又  $A \succ B, B \succ A$  トスレバ

$A \cap A^* \sim B, B \cap B^* \sim A$  トナリ、集合論ニ於ケル Cantor

Berndixon の定理同様  $A \sim B$  トナリ、前ノ場合と同じ矛盾ヲ生ズル。

$$\boxed{\text{補題5}} \quad A_1 \sim A_2, A_1 \supset B_1, A_2 \supset B_2, B_1 \sim A_2 \text{ トラ}$$

$$\text{ハ, } A_1 - B_1 \sim A_2 - B_2.$$

(証)  $A_1 - B_1 \succ A_2 - B_2$  トスレバ、 $B_1 \sim B_2$  ヲ合セテ  $A_1 \succ A_2$  トナリ矛盾ヲ生ズル。

$$\boxed{\text{補題6}} \quad A_1 \sim A_2, B_1 \sim B_2, A_1 \succ B_1 \text{ トラバ, } A_2 \succ B_2$$

トナル。

$$\text{(証)} \quad A_1 \cap A_1^* \sim B_1 \sim B_2, \mu(A_1 - A_1^*) > 0. \text{ 故ニ}$$



$A_1 \sim A_2$  , 對應デ  $A_2^* \sim A_1^*$  トナルトスレバ, 補題5ト /  
 トカヲ  $A_1 - A_1^* \sim A_2 - A_2^*$  ,  $\mu(A_2 - A_2^*) > 0$  トナリ  $A_2 \succ B_2$   
 トナル。

**補題7**  $\mathbb{R}^* \ni A, A = \bigvee_{n=1}^{\infty} A_n, A_i \cap A_j = 0, (i \neq j),$   
 $A_1 \sim A_2 \sim \dots$  ナラバ  $\mu(A) = 0$  .

(証)  $\mu(A_1) > \varepsilon > 0$  トスレバ 假定 (b) カヲ  $\mu(A_n) > \delta$   
 トナリ  $\mu(A) = \infty$  ナラケレバ ナラヌ。

**定義5**  $a A_0 = \{A; A \sim A_0\} (A_0 \in \mathbb{R}^*)$  トスレ  
 バ  $\mathbb{R}^*$  八 Klasse = 分けラレル。

特 =  $\theta = \{A; \mu(A) = 0\}$  ハ一ツノ Klasse ナ作  
 ル。

**定義6**  $a \ni A, b \ni B, A \succ B$  ナラバ  $A, B$  ノアルト  
 $a > b$  トスル。コレハ補題6カラ キチントシタ意味ガア  
 ル。

**補題8**  $a = b, a > b, a < b$  ノイヅレカ只一ツガ  
 成立スル。

**定義7**  $a \ni A, b \ni B, A \cap B = 0$  ナラバ  $AB$  ノアル  
 トキ  $a + b = a_{A \cup B}$  ト定義スル。補題3カラ  $a + b$  ハ代表  
 ノトリ方 = 無関係 = キマル。特 =  $a + \theta = a$  .

**補題9** (i)  $a + b$  ガ存在スレバ,  $b + a \in$  存在シ  
 テ  $a + b = b + a$   
 (ii)  $a + b, (a + b) + c$  ガ存在スレバ  $b + c,$   
 $a + (b + c) \in$  存在シテ  $(a + b) + c = a + (b + c)$

- (iii)  $a-b$  が存在スレバ  $(a-b)+b=a$
- (iv)  $a+b$  が存在スレバ  $(a+b)-b=a$
- (v)  $a+b$  が存在スレバ  $a \leq a+b$
- (vi)  $a-b$  が存在スルタメノ条件ハ  $a > b$
- (vii)  $a+x=b$  カトケル、ハ  $a \leq b$  ノトキニ限リ、ソノ解ハ一意ニキマル。
- (viii)  $a < b$  ハ  $b=a+x$ ,  $x > 0$  ナル  $x$  ノ存在スルタメノ必要十分条件デアル。
- (ix)  $a+c, b+c$  が存在スレバ、 $a \leq b$  ト  $a+c \leq b+c$  トハ同値デアル。
- (x)  $a \leq c, b \leq d$  デ、若シ  $c+d$  が存在スルナラバ、 $a+b$  モ存在シテ  $a+b \leq c+d$
- (xi)  $a \geq b, a \geq c$  ナラバ  $b \leq c$  ト  $a-c \leq b-c$  トハ同値デアル。

(証) イツレモ定義カラ殆ンド明カデアルガ

(viii)  $a > b$  ナラ  $a+c > b+c$  ハヨイガ、逆ニ  $a+c > b+c$  ノトキ  $a \leq b$  トスレバ補題5ニ反スル。

(x)  $b > c$  ナラバ  $a \ni A, b \ni B, c \ni C, A \supset B \supset C, \mu(B-C) > 0$  ニトレルカラ

$A \supset A-C \supset A-B, \mu((A-C)-(A-B)) = \mu(B-C) > 0$  即チ  $a-c > b-c$  トナル。

以下 J. von Neumann, Continuous geometry, 次元ノ決定ト全く同シデアルカラ証明ハ略ス。

**定義 8**  $\overbrace{a + \dots + a}^n$  存在スルトキ  $na$  トカ。

**補題 10**  $na \leq b, (n = 1, 2, \dots)$  + ラベ  $a = \theta$

**補題 11**  $a \neq \theta, b =$  對シテ  $b = na + b_1, b_1 < a$

+ ル  $n$  が 只 一 ツ キ マ ル。

$(0 \leq n < \infty)$  コノトキ  $n = [b : a]$  トカフ。

**定義 9**  $a$  が *minimal* トハ  $a > b > \theta + \nu b, +$   
イコトヲイフ。

**補題 12**  $a$  が *minimal* テ + ヲ レバ,  $a \geq 2b, b \neq \theta$   
+ ル  $b$  が 存在スル。

以テ *minimal* + 元  $a_1$  + イ場合ヲ考ヘル。

**定義 10**  $\{a_n\}$  が *minimal* + 列ガアルトハ  $a_n \geq 2a_{n+1}$   
 $a_n \neq \theta$  ヲイフ。 ( $n = 0, 1, 2, \dots$ )

**補題 13** *minimal* + 列  $\{a_n\}$  = 對シテ

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{[b : a_n]}{[a : b_n]}$  が 存在シテ  $\neq 0, \neq \infty$  デアル。

コレヲ  $(b : a)$  デアラハス。且ツ  $[a : a_n] \geq 1 +$   
ラバ

(8)  $(b : a) \leq \frac{[b : b_n] + 1}{[a : a_n]}$  ヲ 満足スル。

**定義 11** *minimal* + 列  $\{a_n\}$  ヲ一ツ定メテ

$$m(A) = (a_A : a_0)$$

トオク。

**補題 14** (i)  $\infty > m(A) \geq 0$  テ,  $m(A) = 0 \longleftrightarrow a_A$

$$= 0 \iff \mu(A) = 0$$

$$(ii) \quad m(A \cup B) + m(A \cap B) = m(A) + m(B)$$

$$(iii) \quad A \sim B \text{ かつ } \text{ } m(A) = m(B),$$

$$A \succ B \text{ かつ } \text{ } m(A) > m(B)$$

$$\text{故} = A \succeq B \iff m(A) \geq m(B) \text{ かつ } \text{ } \text{ }.$$

$$\boxed{\text{補題15}} \quad m\left(\bigvee_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} m(A_n)$$

$$\text{但し } A_i \cap A_j = 0, \bigvee_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{F}^*$$

以上スベテ Continuous geometry / トキト同ジ証明  
ガヤク。最後 =

$$\boxed{\text{定義12}} \quad A \notin \mathcal{F}^* = \text{数} \text{ として } m(A) = \infty \text{ とスル。}$$

$$\boxed{\text{補題16}} \quad \mathcal{F}^* \not\models A, A = \bigvee_{n=1}^{\infty} A_n, A_i \cap A_j = 0, A_n \in \mathcal{F}^*$$

かつ

$$\sum_{n=1}^{\infty} m(A_n) = \infty$$

(証) 今  $B_n = \bigvee_{r=1}^n A_r$  として  $m(B_n) < N_0$  ( $n=1, 2, \dots$ ) とスル。(8) 式と  $m$ , 定義カラ

$$\frac{1}{N_0} < \frac{1}{m(B_n)} = \frac{1}{(a_{B_n}:a_0)} = (a_0:a_{B_n}) < \frac{[a_0:a_r]+1}{[a_{B_n}:a_r]}$$

但し  $[a_{B_n}:a_r] \geq 1$  とスル。

シカル =  $[a_{B_1}:a_r] \geq 1$  かつ  $B_n \supset B_1$  かつ  $[a_{B_n}:a_r] \geq 1$

トスル。

$$\text{故} = [a_{B_n}:a_r] < N_0([a_0:a_r]+1) = N_1, \quad (n=1, 2, \dots)$$

即ち  $a_{B_n} = m_n a_r + b_n$ ,  $m_n \leq N_1$ ,  $b_n < a_r$

トナル。假定 (7) カラ  $\mu(A_r) < M$  ( $a_r = a_{A_r}$ ) トスレバ

$$\mu(B_n) \leq m_n N + N \leq N(N_1 + 1) \quad (n = 1, 2, \dots)$$

ナル。ヨッテ

$$\mu(A) = \lim \mu(B_n) \leq N(N_1 + 1)$$

トナリ、 $A \notin \mathcal{F}^* = \text{スル}$ 。故に  $\lim m(B_n) = \infty$  トナル。——

以上デ  $m(A)$  がモトナル *invariantes Mass* ナルコトが証明セラレタ。

又, *minimal* +  $a$  存在スルトキモ同様デアル。

次ニ  $\sigma_f$  が *ergodisch* デナイ場合ニハ, *irreducible* デナイ *continuous geometry* 1次元函数ニ関スル岩村氏ノ方法ヲ真似テ証明サレルガ, ソレハ (II) ニ譲ル。

最後ニ *invariantes Mass* ノ存在スルタメノ簡單トナ分條件ヲアゲテオク。

**定理3** スベテノ  $\sigma \in \sigma_f$ ,  $E \in \mathcal{F} = \text{對シテ}$

$$(9) \quad \mu(\sigma E) \leq c \mu(E)$$

ナラバ, *invariantes Mass*  $m$  が存在スル。

(証)  $E \in \mathcal{F} = \text{對シテ}$

$$m(E) = \sup \sum_{i=1}^{\infty} \mu(\sigma_i E_i)$$

但し  $\sup \cap E = \bigvee_{n=1}^{\infty} E_n$ ,  $E_i \cap E_j = 0$  ( $i \neq j$ ) 及び 任意  $\sigma_i \in \mathcal{O}_f$  に対して  $\tau \in \mathcal{O}_f$ .

(9) から  $\frac{1}{c} \mu(E) \leq m(E) \leq c \mu(E)$  となり (4), (5) が成立つ。(3) は明らか。又  $\mu$  が完全加法的なことゝ容易にわかる。

(18. 5. 13)